

# VI Congresso Internacional de Ensino da Matemática



ULBRA - Canoas - Rio Grande do Sul - Brasil

16, 17 e 18 de outubro de 2013

Pôster



## FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES E INCLUSÃO DIGITAL

**RICHIT, Adriana**<sup>1</sup>

**TOMKELSKI, Mauri Luís**<sup>2</sup>

**PASA, Bárbara Cristina**<sup>3</sup>

**Resumo:** O trabalho expõe os delineamentos de uma ação de formação continuada docente, realizada junto ao Núcleo Tecnológico Municipal (NTM) da Secretaria Municipal de Educação de Erechim, RS. A referida ação, desenvolvida na modalidade de Curso de Extensão, foi conduzida por membros do Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática e Tecnologias da Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS, Campus Erechim, com o objetivo de promover a formação docente, na perspectiva da inclusão digital, aos professores contemplados com o Programa um Computador por Aluno (UCA), recentemente implantado na rede municipal de ensino. Essa ação priorizou atividades diversificadas, visando deflagrar reflexões e ações *sobre e para a* inclusão digital de estudantes e professores da rede pública municipal de ensino. Nesses encontros, num total de dez, foram desenvolvidas atividades pedagógicas pautadas no uso dos recursos disponíveis nos computadores distribuídos por meio do Programa UCA, contemplando as diversas áreas do conhecimento. Além disso, propomos o desenvolvimento de projetos interdisciplinares, tais como a produção de vídeos, criação de jogos com o uso dos recursos do editor de apresentação *Impress*, uso dos recursos de busca da web, entre outros. Essa experiência evidenciou que a formação continuada de professores é basilar para a concretização de mudanças na educação e, sobretudo, para a inclusão digital. De maneira análoga, revelou que

<sup>1</sup> Doutora em Educação Matemática. Docente da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS, Campus de Erechim, e do Programa de Pós-Graduação em Educação da UFFS. Coordenadora do Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática e Tecnologias – GEPEM@T. E-mail: [adrianarichit@gmail.com](mailto:adrianarichit@gmail.com)

<sup>2</sup> Especialista em Matemática e Física. Docente da rede Estadual de Educação Básica. Membro do Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática e Tecnologias – GEPEM@T. E-mail: [mauriluis@gmail.com](mailto:mauriluis@gmail.com)

<sup>3</sup> Mestre em Matemática Aplicada. Docente da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS, Campus de Erechim. Membro do Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática e Tecnologias – GEPEM@T. E-mail: [bapasa1@hotmail.com](mailto:bapasa1@hotmail.com)

no contexto das escolas públicas da região de abrangência da UFFS-Erechim, há grande demanda por ações de formação continuada comprometidas com o processo de educação tecnológica e com a qualificação da educação ofertada.

**Palavras-Chave:** Formação Continuada; Inclusão Digital; Programa UCA.